

Przedmiar robót

Zasialnie jednostek klimatyzacji w wybranych pomieszczeniach Politechniki Rzeszowskiej - budynek L-29 pom. 50A, 50B

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty elektryczne**

Inwestor: **POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM.IGNACEGO ŁUKASIEWICZA
RZESZÓW Al.Powstańców Warszawy 12**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Dział TI**

Data opracowania:

2020-04-30

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Zasilanie jednostek klimatyzacji w wybranych pomieszczeniach Politechniki Rzeszowskiej - budynek L-29 pom. 50A, 50B		
1	Element	Budynek L-29, pom. 50A 50B		
1.1	KNNR 5/212/1	Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 7,5 mm ² - zasilania jednostki zewnętrznej YDY 3x2,5	m	15
1.2	KNNR 5/212/1	Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 7,5 mm ² - zasilania gniazda YDY 5x6	m	12
1.3	KNNR 5/407/1	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy C20A	szt	1
1.4	KNNR 5/407/2	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 3 biegunowy C32A	szt	1
1.5	KNNR 5/111/1 (1)	Kanały instalacyjne z PVC, podstawa szerokości do 60 mm, na betonie, kanał KI 3230.1	m	6
1.6	KNNR 5/103/2 (3)	Rury winidurkowe układane n.t., podłoże betonowe, Fi 25 odporna na UV	m	16
1.7	KNNR 5/406/1	Aparaty elektryczne, masa do 2,5 kg - gniazdo 3f 400V 32A 5b z wyl. 1-0	szt	1
1.8	KNNR 5/103/2 (3)	Rury winidurkowe układane n.t., podłoże betonowe, Fi 25	m	2
1.9	KNNR 5/1203/1	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 2,5 mm ²	szt	2
1.10	KNNR 5/1209/3 (3)	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w gazobetonie, długość przebiccia do 50 cm, Fi 60 mm	otwór	2
1.11	Kalkulacja indywidualna	Demontaż gniazda 400V n/t i wyłącznika S303 C25A z podmalowaniem powierzchni po zdemontowanym urządzeniu	kpl	1
1.12	KNNR 5/1303/1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	pomiar	1
1.13	KNNR 5/1303/3	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy	pomiar	1
1.14	KNNR 5/1301/1	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar	1
1.15	KNNR 5/1301/2	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy	pomiar	1